

TABLE DU TOME 7 - 1986

ADHIKARI M.K. and MANANDHAR V. — A new <i>Passalora</i> species from Nepal . . .	327
ANDARY C., RAPIOR S., FRUCHIER A. et PRIVAT G. — Cortinaires de la section <i>Orellani</i> : photodécomposition et hypothèse de la phototoxicité de l'orellanine . .	189
BALAZY S., LENOIR A. et WISNIEWSKI J. — <i>Aegeritella roussillonensis</i> n. sp. (Hyphomycétales, Blastosporae), une espèce nouvelle de champignon épizoïque sur les fourmis <i>Cataglyphis cursor</i> (Fonscolombe) (Hymenoptera, Formicidae) en France	37
BAMGBOYE A.O. — Voir OLUFOLAJI D.B.	
BELLEMÈRE A., MALHERBE M.C., CHACUN H. et HAFELLNER J. — Étude ultrastructurale des asques et des ascospores chez les espèces lichénicoles non lichénisées <i>Abrothallus bertianus</i> de Not. et <i>A. parmeliarum</i> (Sommerf.) Nyl. . . .	47
BELLEMÈRE A., MALHERBE M.C. et HAFELLNER J. — Les asques bituniqués du <i>Lecanidion atratum</i> (Hedw.) Rabenh. [= <i>Patellaria atrata</i> (Hedw.) Fr.] (Lecanidiaceae) : étude ultrastructurale de la paroi au cours du développement et à la déhiscence	113
BON M. — Validations et typifications des Russules de Blum	295
CHACUN H. — Voir BELLEMÈRE A.	
CHUA L.H. — Voir TAN T.K.	
DAVID A. et TORTIC M. — Contribution à l'étude de quatre Polypores européens peu connus	1
EL ID Z. — Évaluation de la contamination des semences d'orge par <i>Drechslera teres</i> (Sacc.) Shoemaker. Mise au point d'une nouvelle méthode de détection : « Méthode des cloches »	281
EL-KADY I.A., EL-MAGHRABY O.M.O. and SABER S. — Halophilic or halotolerant fungi of four seeds from Egypt	289
EL-MAGHRABY O.M.O. — Voir EL-KADY I.A.	
FRUCHIER A. — Voir ANDARY C.	
GALAN R. — Voir MORENO G.	
GOGA D., ROBIER A. et PANDRAUD L. — <i>Aspergillus fumigatus</i> et pâte dentaire : à partir de 11 observations de sinusites aspergillaires	231
HAFELLNER J. — Voir BELLEMÈRE A.	
JOLY P. — Georges VIENNOT-BOURGIN (17 avril 1906 - 8 février 1986)	95
LENOIR A. — Voir BALAZY S.	
LOCQUIN-LINARD M. — <i>Lophotrichus geniculosporus</i> Locquin-Linard, nouvelle espèce de Microascales (Ascomycète ascohyménien) coprophile du N.-E. africain .	31
MALHERBE M.C. — Voir BELLEMÈRE A.	
MANANDHAR V. — Voir ADHIKARI M.K.	
MERCÉ J. — Relations entre écologie et systématique chez les Rouilles des Graminées	319
MORENO G., GALAN R. and ORTEGA A. — Hypogeous fungi from continental Spain. I.	201

OLUFOLAJI D.B. — Optimum temperature and relative humidity for spore germination and germ tube growth of <i>Curvularia pallescens</i> on glass slides and maize leaf	149
OLUFOLAJI D.B. — Production and bioassay of <i>Curvularia pallescens</i> Boedijn toxins	335
OLUFOLAJI D.B. and BAMGBOYE A.O. — Production, partial characterisation and bioassay of toxins from <i>Physalospora tucumanensis</i> Speg. - Sugarcane red-rot fungus	331
ORTEGA A. — Voir MORENO G.	
PANDRAUD L. — Voir GOGA D.	
PRIVAT G. — Voir ANDARY C.	
RAMIREZ C. — Species concept in <i>Penicillium</i> based on morphological characters	181
RAPIOR S. — Voir ANDARY C.	
ROBIER A. — Voir GOGA D.	
SABER S. — Voir EL-KADY I.A.	
SCHRANTZ J.P. — Influence d'une bactérie <i>Pseudomonas</i> sur la croissance et la reproduction d'un champignon discomycète <i>Scutellinia umbrarum</i>	157
SLÉZEC A.M. — Les étapes de la méiose chez les pleurotes des Ombellifères	235
TAMOUTSELI D. — Voir TZAVELLA-KLONARI K.	
TAN T.K. and CHUA L.H. — The response of four soil fungi to paraquat treatment	311
TORTIĆ M. — Voir DAVID A.	
TZAVELLA-KLONARI K. and TAMOUTSELI D. — The development and structure of the spermogonia and ascocarps of <i>Mycosphaerella sentina</i> (Fr.) Schroet.	267
VIDAL G. — Évolution de la teneur en lipides de <i>Leptosphaeria typhae</i> (Auers.) Karsten en fonction de sa croissance et de sa reproduction sexuée : influence sur le métabolisme lipidique d'agents stimulant ou inhibant la reproduction sexuée	15
WIŚNIEWSKI J. — Voir BAŁAZY S.	
Analyses bibliographiques	87, 275, 343

